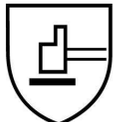




EN 388:2016

EN 407



4X42D



X1XXXX



CUT RESISTANT FIBER

Nitril-Schnittschutzhandschuh, Level D, 2-fach Tauchung

ULTRA CUT DRY D, Nitril-Schnittschutzhandschuh Level D, Vollbeschichtet mit 2-facher Nitril-Beschichtung für mehr Grip, Powerfiber-Faser-Rundstrick-Liner - nahtlos, blau / schwarz, Strickbund, angenehmer Tragekomfort, atmungsaktiv, sicherer Griff in trockener, ölig, fettiger und leicht feuchter Umgebung, exzellentes Tastgefühl, hervorragende Passform, flexibel und weich, flüssigkeitsdicht, extrem gute Abrieb-, Schnitt-, Weiterreißbarkeits- und Durchstichwerte, Super dünn durch 18 Gauge Liner

Artikel-Nr.:**884****Beschreibung:**Nitril-Schnittschutzhandschuh, Level D, 2-fach Tauchung
Ultra DRY CUT D, Power Fiber, blau / schwarz**Material:**

Beschichtung: Nitril Träger: HPPE / Glas / Stahl / Polyester / Spandex Faser

Größe:

7,8,9,10,11,12

Verpackungs Einheiten:

12 Paar / 144 Paar

Stulpenart:

Strickbund

Schutzklasse Kategorie PSA:

PSA-Kat. II - Schutzausrüstung zur Abwehr von Gefahren. Alle Produkte, die nicht Kategorie I oder III klassifiziert sind, gehören zur Kategorie II.

Beschichtungsverfahren / Beschichtungstyp:

Volltauchung

Gauge:

18

Herstellungsverfahren für Liner:

Gestrickt

EN 388:2016

- Abriebfestigkeit: 4
- Schnittfestigkeit: X
- Weiterreißfestigkeit: 4
- Durchstichfestigkeit: 2
- Schnittfestigkeit ISO: D

EN 407

- Brennverhalten: X
- Kontakt: 1
- Konvektion: X
- Strahlend: X
- Geschmolzenes Metall: X
- Geschmolzenes Metall: X

Rutschsicherheit:trocken
ölig / fettig**Farbe:**Blau
Schwarz

SCHWERE ARBEIT

- ■ ■ ■ □ Abrieb
- ■ ■ ■ □ Schnitt
- ■ ■ ■ □ Weiterreißfestigkeit
- ■ ■ ■ □ Durchstich
- ■ ■ ■ ■ Rutschsicherheit
- ■ ■ ■ □ Feingefühl
- ■ ■ ■ □ Atmungsaktivität
- ■ ■ ■ □ Nässeschutz



Trägermaterial:	Nylon / Polyamidfasern Power Fiber Spandex [®]
Beschichtungsmaterial:	Nitril Nitrilschaum
Art des Schutzes:	Mechanischer Schutz Schnittschutz
Features:	Touchscreen-fähig PowerFiber Sanitized [®] Vollbeschichtet OEKO-TEX [®] zertifiziert
